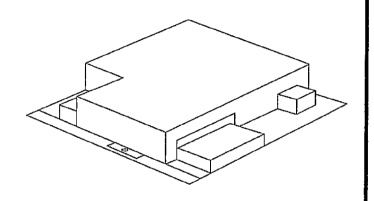
三菱電機「ビル」空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S IFU-Y1000S

取扱説明書



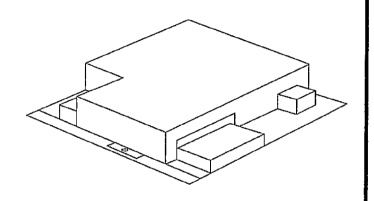
ペーシ	,
1. 安全のために守ること・・・・・・・・1	
2. 製品の特徴・・・・・・2	
2-1 製品仕様 · · · · · · · · · 2	
2-2 外形寸法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 据付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
3-1 現地手配部品 · · · · · · 4	
3-2 据付けスペースと方向 ・・・・・・・・・・・・・・4	
3-3 製品の固定 ・・・・・・5	
4. 配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
4-1 電源線 · · · · · · · · 6	
4-2 メインバス信号線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-3 RS-232C信号線······7	
5. 初期設定・・・・・・・7	
5-1 はじめに・・・・・・7	
5-2 ビル管理システム通信速度設定 ・・・・・・・・・8	
6. 取扱上の注意・・・・・・・8	
7. メンテナンス・・・・・・・9	
8. システム制限・・・・・・・・・・・9	
8-1 信号線長 · · · · · · · · 9	
8-2 ゲートウェイユニット接続台数 ・・・・・・・・9	

三菱電機「ビル」空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S IFU-Y1000S

取扱説明書



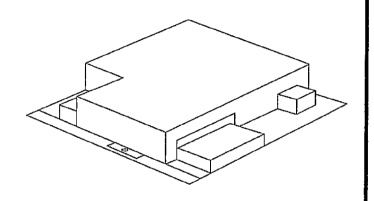
ペーシ	,
1. 安全のために守ること・・・・・・・・1	
2. 製品の特徴・・・・・・2	
2-1 製品仕様 · · · · · · · · · 2	
2-2 外形寸法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 据付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
3-1 現地手配部品 · · · · · · 4	
3-2 据付けスペースと方向 ・・・・・・・・・・・・・・4	
3-3 製品の固定 ・・・・・・5	
4. 配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
4-1 電源線 · · · · · · · · 6	
4-2 メインバス信号線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-3 RS-232C信号線······7	
5. 初期設定・・・・・・・7	
5-1 はじめに・・・・・・7	
5-2 ビル管理システム通信速度設定 ・・・・・・・・・8	
6. 取扱上の注意・・・・・・・8	
7. メンテナンス・・・・・・・9	
8. システム制限・・・・・・・・・・・9	
8-1 信号線長 · · · · · · · · 9	
8-2 ゲートウェイユニット接続台数 ・・・・・・・・9	

三菱電機「ビル」空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S IFU-Y1000S

取扱説明書



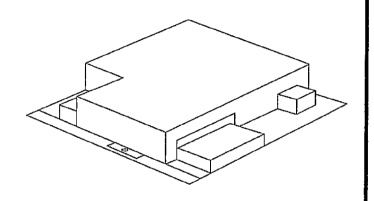
ペーシ	,
1. 安全のために守ること・・・・・・・・1	
2. 製品の特徴・・・・・・2	
2-1 製品仕様 · · · · · · · · · 2	
2-2 外形寸法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 据付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
3-1 現地手配部品 · · · · · · 4	
3-2 据付けスペースと方向 ・・・・・・・・・・・・・・・	
3-3 製品の固定 ・・・・・・5	
4. 配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
4-1 電源線 · · · · · · · · 6	
4-2 メインバス信号線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-3 RS-232C信号線······7	
5. 初期設定・・・・・・・7	
5-1 はじめに・・・・・・7	
5-2 ビル管理システム通信速度設定 ・・・・・・・・・8	
6. 取扱上の注意・・・・・・・8	
7. メンテナンス・・・・・・・9	
8. システム制限・・・・・・・・・・・9	
8-1 信号線長 · · · · · · · · 9	
8-2 ゲートウェイユニット接続台数 ・・・・・・・・9	

三菱電機「ビル」空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S IFU-Y1000S

取扱説明書



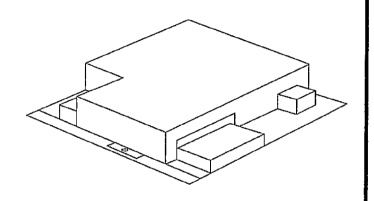
ペーシ	,
1. 安全のために守ること・・・・・・・・1	
2. 製品の特徴・・・・・・2	
2-1 製品仕様 · · · · · · · · · 2	
2-2 外形寸法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 据付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
3-1 現地手配部品 · · · · · · 4	
3-2 据付けスペースと方向 ・・・・・・・・・・・・・・・	
3-3 製品の固定 ・・・・・・5	
4. 配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
4-1 電源線 · · · · · · · · 6	
4-2 メインバス信号線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-3 RS-232C信号線······7	
5. 初期設定・・・・・・・7	
5-1 はじめに・・・・・・7	
5-2 ビル管理システム通信速度設定 ・・・・・・・・・8	
6. 取扱上の注意・・・・・・・8	
7. メンテナンス・・・・・・・9	
8. システム制限・・・・・・・・・・・9	
8-1 信号線長 · · · · · · · · 9	
8-2 ゲートウェイユニット接続台数 ・・・・・・・・9	

三菱電機「ビル」空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S IFU-Y1000S

取扱説明書



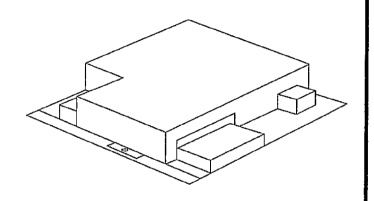
ペーシ	,
1. 安全のために守ること・・・・・・・・1	
2. 製品の特徴・・・・・・2	
2-1 製品仕様 · · · · · · · · · 2	
2-2 外形寸法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 据付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
3-1 現地手配部品 · · · · · · 4	
3-2 据付けスペースと方向 ・・・・・・・・・・・・・・・	
3-3 製品の固定 ・・・・・・5	
4. 配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
4-1 電源線 · · · · · · · · 6	
4-2 メインバス信号線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-3 RS-232C信号線······7	
5. 初期設定・・・・・・・7	
5-1 はじめに・・・・・・7	
5-2 ビル管理システム通信速度設定 ・・・・・・・・・8	
6. 取扱上の注意・・・・・・・8	
7. メンテナンス・・・・・・・9	
8. システム制限・・・・・・・・・・・9	
8-1 信号線長 · · · · · · · · 9	
8-2 ゲートウェイユニット接続台数 ・・・・・・・・9	

三菱電機「ビル」空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S IFU-Y1000S

取扱説明書



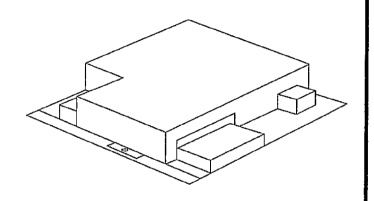
ペーシ	,
1. 安全のために守ること・・・・・・・・1	
2. 製品の特徴・・・・・・2	
2-1 製品仕様 · · · · · · · · · 2	
2-2 外形寸法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 据付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
3-1 現地手配部品 · · · · · · 4	
3-2 据付けスペースと方向 ・・・・・・・・・・・・・・・	
3-3 製品の固定 ・・・・・・5	
4. 配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
4-1 電源線 · · · · · · · · 6	
4-2 メインバス信号線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-3 RS-232C信号線······7	
5. 初期設定・・・・・・・7	
5-1 はじめに・・・・・・7	
5-2 ビル管理システム通信速度設定 ・・・・・・・・・8	
6. 取扱上の注意・・・・・・・8	
7. メンテナンス・・・・・・・9	
8. システム制限・・・・・・・・・・・9	
8-1 信号線長 · · · · · · · · 9	
8-2 ゲートウェイユニット接続台数 ・・・・・・・・9	

三菱電機「ビル」空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S IFU-Y1000S

取扱説明書



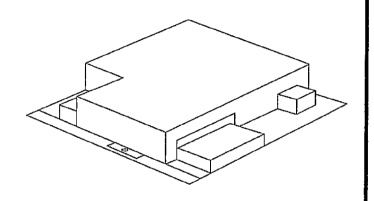
ペーシ	,
1. 安全のために守ること・・・・・・・・1	
2. 製品の特徴・・・・・・2	
2-1 製品仕様 · · · · · · · · · 2	
2-2 外形寸法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 据付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
3-1 現地手配部品 · · · · · · 4	
3-2 据付けスペースと方向 ・・・・・・・・・・・・・・・	
3-3 製品の固定 ・・・・・・5	
4. 配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
4-1 電源線 · · · · · · · · 6	
4-2 メインバス信号線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-3 RS-232C信号線······7	
5. 初期設定・・・・・・・7	
5-1 はじめに・・・・・・7	
5-2 ビル管理システム通信速度設定 ・・・・・・・・・8	
6. 取扱上の注意・・・・・・・8	
7. メンテナンス・・・・・・・9	
8. システム制限・・・・・・・・・・・9	
8-1 信号線長 · · · · · · · · 9	
8-2 ゲートウェイユニット接続台数 ・・・・・・・・9	

三菱電機「ビル」空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S IFU-Y1000S

取扱説明書



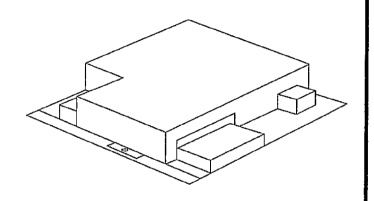
ペーシ	,
1. 安全のために守ること・・・・・・・・1	
2. 製品の特徴・・・・・・2	
2-1 製品仕様 · · · · · · · · · 2	
2-2 外形寸法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 据付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
3-1 現地手配部品 · · · · · · 4	
3-2 据付けスペースと方向 ・・・・・・・・・・・・・・・	
3-3 製品の固定 ・・・・・・5	
4. 配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
4-1 電源線 · · · · · · · · 6	
4-2 メインバス信号線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-3 RS-232C信号線······7	
5. 初期設定・・・・・・・7	
5-1 はじめに・・・・・・7	
5-2 ビル管理システム通信速度設定 ・・・・・・・・・8	
6. 取扱上の注意・・・・・・・8	
7. メンテナンス・・・・・・・9	
8. システム制限・・・・・・・・・・・9	
8-1 信号線長 · · · · · · · · 9	
8-2 ゲートウェイユニット接続台数 ・・・・・・・・9	

三菱電機「ビル」空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S IFU-Y1000S

取扱説明書



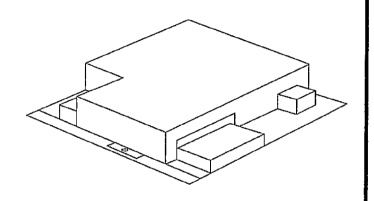
ペーシ	,
1. 安全のために守ること・・・・・・・・1	
2. 製品の特徴・・・・・・2	
2-1 製品仕様 · · · · · · · · · 2	
2-2 外形寸法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 据付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
3-1 現地手配部品 · · · · · · 4	
3-2 据付けスペースと方向 ・・・・・・・・・・・・・・・	
3-3 製品の固定 ・・・・・・5	
4. 配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
4-1 電源線 · · · · · · · · 6	
4-2 メインバス信号線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-3 RS-232C信号線······7	
5. 初期設定・・・・・・・7	
5-1 はじめに・・・・・・7	
5-2 ビル管理システム通信速度設定 ・・・・・・・・・8	
6. 取扱上の注意・・・・・・・8	
7. メンテナンス・・・・・・・9	
8. システム制限・・・・・・・・・・・9	
8-1 信号線長 · · · · · · · · 9	
8-2 ゲートウェイユニット接続台数 ・・・・・・・・9	

三菱電機「ビル」空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S IFU-Y1000S

取扱説明書



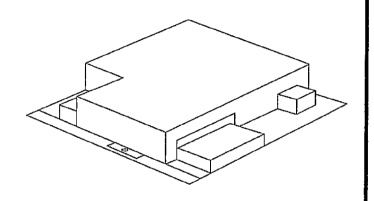
ペーシ	,
1. 安全のために守ること・・・・・・・・1	
2. 製品の特徴・・・・・・2	
2-1 製品仕様 · · · · · · · · · 2	
2-2 外形寸法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 据付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
3-1 現地手配部品 · · · · · · 4	
3-2 据付けスペースと方向 ・・・・・・・・・・・・・・・	
3-3 製品の固定 ・・・・・・5	
4. 配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
4-1 電源線 · · · · · · · · 6	
4-2 メインバス信号線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-3 RS-232C信号線······7	
5. 初期設定・・・・・・・7	
5-1 はじめに・・・・・・7	
5-2 ビル管理システム通信速度設定 ・・・・・・・・・8	
6. 取扱上の注意・・・・・・・8	
7. メンテナンス・・・・・・・9	
8. システム制限・・・・・・・・・・・9	
8-1 信号線長 · · · · · · · · 9	
8-2 ゲートウェイユニット接続台数 ・・・・・・・・9	

三菱電機「ビル」空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S IFU-Y1000S

取扱説明書



ペーシ	,
1. 安全のために守ること・・・・・・・・1	
2. 製品の特徴・・・・・・2	
2-1 製品仕様 · · · · · · · · · 2	
2-2 外形寸法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 据付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
3-1 現地手配部品 · · · · · · 4	
3-2 据付けスペースと方向 ・・・・・・・・・・・・・・・	
3-3 製品の固定 ・・・・・・5	
4. 配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
4-1 電源線 · · · · · · · · 6	
4-2 メインバス信号線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-3 RS-232C信号線······7	
5. 初期設定・・・・・・・7	
5-1 はじめに・・・・・・7	
5-2 ビル管理システム通信速度設定 ・・・・・・・・・8	
6. 取扱上の注意・・・・・・・8	
7. メンテナンス・・・・・・・9	
8. システム制限・・・・・・・・・・・9	
8-1 信号線長 · · · · · · · · 9	
8-2 ゲートウェイユニット接続台数 ・・・・・・・・9	